**ARTICULOS PARA ENTRENAMIENTO DEL BOT**

1. “**IA Electoral 2024 – Guía digital para la elecciones México**

La inteligencia artificial, comúnmente asociada con riesgos significativos, también ofrece herramientas potentes para acercar a la ciudadanía a sus líderes políticos y mejorar la comprensión de sus acciones y declaraciones. Inspirados por nuestro trabajo anterior con la propuesta de la Constitución de Chile, hemos desarrollado una nueva plataforma para desglosar el proceso electoral y las propuestas de los candidatos a la presidencia de México.

La plataforma se basa en un GPT entrenado con más de 90 documentos y 20 horas de video, incluyendo debates presidenciales. Este sistema está diseñado para clarificar y profundizar en las propuestas de los candidatos, facilitando a los votantes una herramienta valiosa para entender mejor las opciones políticas disponibles.

Utilizamos la tecnología de Azure AI para transcribir videos y combinamos la generación mejorada por recuperación (RAG) con GPT-4 para resumir y ofrecer información precisa y relevante. Nuestra plataforma está construida sobre nuestro motor PromptCopilot, que nos permite configurar GPTs personalizados y conectarlos con APIs para automatizar procesos y mejorar la interactividad.

Invitamos a todos los interesados a visitar <https://lnkd.in/gqBXQ7kA> para explorar las declaraciones y propuestas de cada candidato, equipándose con mayor conocimiento para tomar decisiones informadas en las próximas elecciones.”

1. **“¿Podemos simular a escala el comportamiento de los seres humanos?”**

Estoy fascinada con este paper que encontré donde especialmente hace énfasis en la creación de agentes generativos autónomos que simulan procesos de pensamiento humano.

Este enfoque no solo redefine nuestras interacciones con la tecnología, sino que también abre un mundo de posibilidades para entornos virtuales y simulaciones.

¡Una lectura obligada para entusiastas de la IA y aquellos que nos cuestionamos si podríamos estar viviendo en una simulación!

# Design Awards - Global Futures: Survival Gourmet Kit

# En el México del mañana donde los campos de chiles, antaño extensos, ahora son recuerdos erosionados por un clima implacable.

# Los chefs, reconvertidos en vanguardistas de la resistencia, son ahora los Maestros Cocineros de Guerra, herederos de una tradición culinaria que ha evolucionado hacia una práctica tanto nutritiva como táctica. En este futuro distópico, el arte de la cocina ha trascendido los límites de los sabores para entrelazarse con la supervivencia de una comunidad.

# Este es un proyecto donde hemos trabajado de la mano Iván, Martha Vilchis y yo para proyectar el futuro de la alimentación en México.

# <https://lnkd.in/eyRMpS7F>

1. **La inteligencia artificial generativa está revolucionando la lucha contra la desinformación con SynthID de DeepMind!**

Hoy en día Google Deepmind nos propone una forma de proteger la integridad de la información en línea a través de esta herramienta. Esta innovadora tecnología detecta manipulaciones en imágenes y ediciones en audio.

¿Qué opinan? ¿Creen que pueda ser una solución durable? ¿Que sea una buena solución a los problemas que nos estamos enfrentando con el uso de Generative AI?

“Sam Altman, CEO de OpenAI, habló en Davos sobre el presente y futuro de la Inteligencia Artificial. Descubre más sobre las conversaciones en torno a la IA: <https://ow.ly/nFy250QuPEj>”

1. **Gente, tengo una pregunta entre filosófica y estratégica...**   
     
   Igual me encantaría leer su opinión en los comentarios.

### Crees que los trabajos que solían ser técnicos, evolucionen hacia Project Management dado el aumento en la automatización y uso de IA?

1. **Una locura todo lo que ha venido sucediendo sobre el continuo avance en Inteligencia General Artificial (AGI).**

Aquí algunos puntos clave que no podemos ignorar:

* La evolución desde el test de Turing para medir el desempeño de los Modelos de Lenguaje de Gran Escala (LLMs) ya no es suficiente.
* Las aplicaciones de la IA en exámenes complejos, como el de la barra médica no solo muestra el avance tecnológico, sino que también plantea preguntas éticas y de derechos.
* La idea de otorgar derechos en función de la inteligencia, como se hace en algunos países con los animales, abre un debate necesario sobre cómo valoramos y protegemos a las entidades inteligentes.
* Independientemente de cómo definamos AGI, lo primordial es garantizar que el desarrollo de la inteligencia artificial se realice protegiendo al ser humano. Cualquier tecnología, por avanzada que sea, debe servir para mejorar la sociedad y no para trasgredir los derechos y la dignidad humana.

Esto es crucial en la era del AGI, donde la línea entre inteligencia artificial y humana se vuelve cada vez más borrosa.

“Seems like the silicon valley adventure continues with more and more sources making a case for Artificial General Intelligence. Whether this is the case we must consider our own definition for it. It's been decades since the Turing test is obsolete and know we have LLMs passing humans on well studied tests like the medical bar exam.   
This is important, since in some countries intelligence grants animals additional rights and I have heard the argument of pondering intellect as a mean of societally value (look at researchers visas for example).  
So now as we move closer to achieving AGI (or so the media wants us to believe) a good definition is key, imagine how could we justify not having workers right for an intelligent agent !

I am still defining it for myself but would love to read your thoughts.”

1. Me encanta la aproximación que le estamos dando a estas tecnologías. No estamos hablando de reemplazar, sino aumentar las capacidades de los seres humanos.

Hacer cosas de excelente calidad con Inteligencia Artificial no es fácil, créanme, hay mucha iteración en el camino y es ahí donde entra el expertise en juego.

“[Let's add text-sound-to music in our multi-modal generative AI toolkit!](https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7131024871643340801/) [Google DeepMind](https://www.linkedin.com/company/googledeepmind/) has released a new AI music model for [YouTube](https://www.linkedin.com/company/youtube/) called Lyra.

As I have said continuously since the [hashtag #AI](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=ai&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7131272405217374209) creativity revolution exploded, your ability to articulate beauty will serve you in the future many of us are already living... The future happened

Now to take it a step further, I will put my former GRAMMY Awards staffer hat on. How can the music making community leverage this moment and benefit from these advancements? Moons ago I helped spearhead seminal explorations into the topic with [The Recording Academy](https://www.linkedin.com/company/recordingacademy/).”

1. El fin de semana tampoco tuvimos la oportunidad de descansar con respecto a los lanzamientos de nuevas Inteligencias Artificiales, que como muchas otras tienen el objetivo de reinventar nuestras interacciones con los modelos de lenguaje.

En esta ocasión se trata de Grōk, el competidor directo de ChatGPT, Bard, Claude y muchos otros LLMs. Te invito a que le des un vistazo a las características que trae este modelo y me cuentes qué opinas.

¿Te aventarías a pagar por la suscripción de 𝕏 Premium a cambio del uso de su modelo?

1. **Desmitificando los "Errores" en el Aprendizaje Automático**

Recientemente, tuve una conversación sumamente enriquecedora sobre cómo interpretar y entender los "errores" en el aprendizaje automático. ¿Alguna vez te has preguntado por qué, a veces, los modelos de IA parecen cometer fallos o "alucinar" respuestas?

La clave está en la naturaleza probabilística de estos modelos. No se trata de certezas, sino de probabilidades basadas en los datos con los que fueron entrenados. Así que, cuando un modelo da una respuesta inesperada, simplemente está mostrando el resultado con la máxima probabilidad basada en su entrenamiento.

Los invito a leer este artículo que profundiza en el tema y nos ayuda a comprender mejor el fascinante mundo del Machine Learning:

<https://www.linkedin.com/pulse/qu%25C3%25A9-significa-cuando-la-ia-comete-un-error-frida-ruh?trackingId=DfpO00kZ%2BsMfG%2FGZW6vKbA%3D%3D&lipi=urn%3Ali%3Apage%3Ad_flagship3_profile_view_base_recent_activity_content_view%3Buw3mAEN0TdyfL6szWYv8mA%3D%3D>

1. **Hey**

¡Rápido update! Bard ha sacado algunas actualizaciones y, honestamente, están on-fire.

No voy a soltar muchos spoilers aquí, pero hay integraciones con herramientas de Google, algunas características de verificación súper útiles y... bueno, mejor lo descubres por ti mismo.

Si eres un geek de la IA como yo o simplemente te gusta estar al día con las novedades tech, te recomiendo que le des un vistazo. ¡Prometo que vale la pena!

¡Cuéntame qué te ha parecido en los comentarios!

1. **¿Alguna vez te has preguntado cómo la Inteligencia Artificial puede transformar tu negocio de e-commerce?**

Si eres un fundador, programador o simplemente alguien interesado en la industria retail, esto te va a interesar.

En [AI The New Sexy](https://www.linkedin.com/company/ai-the-new-sexy/) platicamos con [Ester Serra](https://www.linkedin.com/in/emserra/), una experta en IA aplicada al ecommerce y nos compartió insights increíbles sobre cómo aplicar la IA en tu negocio.

Además, he escrito un artículo de blog que resume las enseñanzas más importantes del episodio y ofrece acciones prácticas que puedes empezar a implementar hoy mismo.

Puntos clave que aprenderás:

* Cómo la IA está abriendo nuevas oportunidades en el e-commerce B2B.
* La importancia de la previsión de la demanda y cómo la IA puede ayudar.
* Estrategias de marketing y visibilidad potenciadas por IA.

Si estás buscando llevar tu e-commerce al siguiente nivel, estos recursos son un excelente punto de partida.

1. Imagínate vivir en una isla tropical con playas de arena blanca y arrecifes de coral. Ahora, añade a eso el hecho de que tu isla está ganando MILLONES gracias a la inteligencia artificial. Sí, así como lo oyes.

Anguila, una pequeña joya en el Caribe, ha estado asignando nombres de dominio web que terminan en ".ai" desde los años 90. Pero ahora, con el auge de la IA, empresas como Google, Facebook y muchas startups están comprando estos dominios como pan caliente.

El resultado: Anguila podría ganar hasta $30 millones este año solo en tarifas de registro de dominio. ¡Eso es mucho dinero para una isla que depende en gran medida del turismo!

Así que la próxima vez que veas una web con un dominio ".ai", recuerda que hay una isla tropical beneficiándose de la revolución de la IA. ¿No es eso increíble, pero a la vez lo más random que has oído hoy?

Espero que este dato curioso les haya sacado una sonrisa, como a mi. Gracias por la contribución Carolina Ortiz

¡Bonito fin de semana!

1. Una de las cosas que más me intriga es cómo la [#InteligenciaArtificial](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=inteligenciaartificial&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7102273730894016512) está cambiando la forma en que entendemos y moldeamos nuestro mundo.

Desde la medicina hasta la economía, la IA está en todas partes. Pero, ¿alguna vez te has detenido a pensar en cómo la IA misma está siendo moldeada por nuestras ideas y conceptos históricos?

1. Reflexiones sobre el Amor en la Era Digital.

¿Alguna vez te has preguntado si es posible enamorarse de una inteligencia artificial?   
  
En un mundo donde la línea entre lo digital y lo real se desdibuja, exploramos la complejidad de las relaciones y la identidad en la era digital. Desde la personalización extrema hasta la lucha por la autenticidad, este tema nos lleva a cuestionar la esencia misma del amor y la conexión humana.

Te invito a leer nuestro último artículo y escuchar el último episodio de [AI The New Sexy](https://www.linkedin.com/company/ai-the-new-sexy/) donde profundizamos en estos temas. Me encantará leerte en los comentarios.

1. **¡La magia de la IA ha alcanzado un nuevo nivel y apuesto que querrás probarlo!**

Durante las últimas semanas, he estado probando nuevas plataformas de las que les iré platicando cuando sea momento. En el video que les comparto, descubrirán sorprendentes capacidades como image-to-video, clonación de voz y text-to-audio. Es realmente asombroso ver cómo la tecnología está redefiniendo los límites.

Dale un vistazo al video y dime: ¿Cómo imaginas aplicando estas herramientas en tus proyectos? ¿Te gustaría experimentar con ellas?

1. No sé ustedes, pero yo odio que me manden voice notes. O bueno, no lo odio, solo que la mayor parte del tiempo no estoy en entornos que me faciliten escucharlas por lo que casi el 90% de las ocasiones se pierde el mensaje. Sin embargo ya encontré una solución

LuzIA, es un asistente que te permite hacer un montón de cosas interesantes, en mi caso: TRANSCRIBIR VOICE NOTES en múltiples idiomas.

Sin embargo, ya sea que seas estudiante, padre, profesional o creativo, LuzIA tiene casos de uso que te van a interesar. Desde resolver dudas académicas hasta preparar el menú de la semana, acá les cuento algunos caso de usos interesantes:

* Estudiantes: Resuelve dudas y resume textos.
* Padres: Crea actividades y responde curiosidades.
* Profesionales: Mejora tus correos y genera ideas.
* Amas de casa: Descubre recetas y consejos.
* Creativos: Optimiza tu SEO y encuentra inspiración.
* Traducciones: Traduce a y desde cualquier idioma.

Por cierto, hice la tarea por ustedes y ya analicé los términos y condiciones y ¿qué creen? LuzIA valora tu privacidad. Aunque almacena ciertos datos como tu número de teléfono y apodo, las conversaciones se anonimizan. No necesitas compartir información personal y LuzIA no accederá a otras apps sin tu permiso.

Acá pueden probar la herramienta que funciona perfecto desde Whatsapp o Telegram: <https://www.soyluzia.com/>

1. No se crean todo lo que leen internet, investiguen más allá, les cuento lo que me pasó ayer...

Resulta que ayer estaba muy emocionada por el lanzamiento de una nueva app que según esto ayuda a recordar cosas que ves en redes sociales, plataformas de comunicación y más a través de Procesamiento del Lenguaje Natural y Text-to-image. Entre al sitio web y decía que era un servicio privacy first, como lo pueden ver en la imagen...

Pero después de analizar a detalle el aviso de privacidad (Aquí hice trampa porque pedí a ChatGPT que me diera los "privacy concerns") me dí cuenta de que realmente es BULLSHIT! Nada de lo que prometen es en realidad verdadero.

Hoy es bien fácil dar nuestros datos personales a cualquier aplicación y debemos de empezar a valorarlos más y ser conscientes de que es información que no cualquiera debiera poseer y mucho menos de manera gratuita. Acá les dejo la lista de privacy concerns y en las imágenes lo que les platicaba:

* Rewind AI recopila datos personales durante las interacciones de los usuarios con su aplicación y sitio web.
* Se recopilan información proporcionada por los usuarios, datos de uso y del dispositivo, y datos generados por OpenAI (lo que no nos dicen es que literalmente TODO se procesa a través de OpenAI, por lo tanto se recopila TODO)
* Las grabaciones se almacenan localmente en los dispositivos de los usuarios, pero se recopilan datos de análisis de productos e informes de errores.
* El servicio Ask Rewind, que integra OpenAI’s ChatGPT, recopila las entradas de los usuarios y genera salidas basadas en estas entradas (o sea todos tus datos que ChatGPT procesa se almacenan)
* Rewind comparte datos con proveedores de servicios, aplicaciones de terceros y proveedores de análisis, según lo requiera la ley o con el consentimiento del usuario.
* Los datos se retienen tanto tiempo como sea necesario para los fines de procesamiento (No tiene “derecho” al olvido)
* Para los usuarios fuera de los EE. UU., los datos pueden ser transferidos a los EE. UU. para su almacenamiento y procesamiento.

1. Cuando escuchamos "Inteligencia Artificial", muchos de nosotros, sin querer, recordamos imágenes de Hollywood de robots descontrolados o sistemas inteligentes que se rebelan contra la humanidad. 🤖 Pero, ¿alguna vez has pensado en la IA como la heroína de nuestras historias, la salvadora del mundo?

Pensemos en Tony Stark, más conocido como Iron Man. Su inteligencia artificial, JARVIS, juega un papel vital en su viaje, ayudándolo a luchar contra villanos, salvar al mundo, e incluso como mentor y amigo.

¿Y qué hay de Andrew, el entrañable protagonista de "El Hombre Bicentenario"? Un androide equipado con IA, que nos enseña sobre la humanidad, la empatía y el amor.

Incluso en la película "Inteligencia Artificial" de Steven Spielberg, encontramos a un robot llamado David, que desafía nuestra percepción de la IA, demostrándonos su capacidad para el amor y la lealtad.

Estas historias son importantes para equilibrar nuestra visión de la IA. No debemos olvidar que la tecnología es una herramienta, y como tal, su impacto depende de cómo la utilicemos. Las aplicaciones positivas de la IA ya están aquí: desde ayudar en la investigación médica 🧪, la lucha contra el cambio climático, hasta mejorar nuestra educación.

Así que la próxima vez que pienses en IA, recuerda a JARVIS, Andrew y David. La tecnología puede ser, y de hecho, es muchas veces, nuestra aliada.

¿Se les ocurre otro buen ejemplo?

1. Necesito honestidad, pero no cualquier honestidad... sino de esas veces que uno es brutalmente honesto. Les explico:

Siento que por estos lares (I mean LinkedIn, Twitter, incluso hasta IG) todo mundo está hablando a lo loco de Inteligencia Artificial. Siento que el discurso mutó de "Haz dinero con dos sencillas apps" a "Cómo gané 100k en un mes con IA" y evidentemente no me quiero subir al tren porque mi contenido no es de ese estilo, entonces les pregunto,

¿A ustedes qué les funcionaría realmente que les compartiera en esta red? ¿Qué necesitan saber sobre el tema? Cualquier feedback es bienvenido.

1. ¿Cómo logro estar siempre en la vanguardia de la industria tech y, en particular, en el mundo de la IA? 🤖 Hoy, les comparto el secreto que me mantiene siempre un paso adelante: Mis newsletters favoritos

Les comparto mi top 5 por orden de preferencia:

1.- Ben's Bites (<https://lnkd.in/gi9zqCV9>): Basicamente pone diariamente en tu bandeja de entrada lanzamientos de productos de IA y noticias relevantes del ecosistema.

2.- TL;DR (<https://lnkd.in/gYYv_Mvc>): Tal cual como su nombre lo dice, en pocas líneas te da lo más importante de Big Techs & Startups, Science & Futuristic Technology, Programming, Design & Data Science, Founding y Quick Links para que pruebes nuevas apps.

3.- Wellfound (<https://wellfound.com/>): También antes conocida como AngelList Talent. Te brinda insights sobre la industria tecnológica, vacantes en empresas tech y sobre todo información sobre startups (fundrising, IPOs, etc.)

4.- AI Academy (<https://lnkd.in/gsUJSzVV>): Es el newsletter de la Academia de Inteligencia Artificial de uno de los primeros personajes en el mundo de la IA que empecé a seguir, Gianluca Mauro. Este va más centrado a invitarte a eventos online para aprender nuevos skills de negocio ligados a la IA.

5.- Tech Pizza (<https://lnkd.in/g-krzUE5>): Literalmente este sí es el newsletter de Gianluca donde encontrarán noticias, pero sobre todo análisis de lo que está ocurriendo en la industria y por si no fuera poco, también está su versión en podcast: <https://lnkd.in/g4kDDNsZ>

Ya no hay excusa para no estar al día. Cuéntenme, ¿Ustedes cómo se mantienen al día? Ya saben que aquí siempre agradecemos las buenas recomendaciones.